

ОПЫТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ЛЕЧЕБНОЙ СЕТИ ПО ОНКОЛОГИИ

Луд Н.Г., Стамбровская А.А., Луд Л.Н.

*УО «Витебский государственный медицинский университет»,
Республика Беларусь*

В Республике Беларусь за последнее десятилетие отмечается рост заболеваемости злокачественными новообразованиями легкого, желудка, кожи, предстательной железы, молочной железы, матки и других органов. Также, несмотря на совершенствование методов диагностики, до настоящего времени наблюдается высокий процент больных с запущенными стадиями заболевания, подлежащих симптоматическому лечению по месту жительства.

Учитывая вышеизложенное, назрела необходимость повышения квалификации по актуальным вопросам онкологии врачей общей лечебной сети. Согласно приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 292-А от 11 мая 2001 года «Об открытии курсов повышения квалификации при клинических кафедрах ВГМУ на базе ФПКС», открыт курс ФПК и ПК при кафедре онкологии ВГМУ. На курсе была организована цикловая подготовка врачей-терапевтов, хирургов, районных онкологов и акушеров-гинекологов по актуальным вопросам онкологии. Целью обучения на цикле «Онкология» явилась качественная подготовка специалистов, обеспечение взаимосвязи и преемственности в работе, приобретение новых знаний по вопросам организации онкологической службы, ранней диагностике и лечению онкологических заболеваний, реабилитации больных и профилактике онкопатологии, совершенствование практических навыков по обследованию и диспансеризации пациентов.

Программа подготовки слушателей включала лекционный курс, проведение семинаров и практических занятий общей продолжительностью 144 часа, один месяц с отрывом от работы. За такой период времени представлялась возможность прочитать курс лекций по всем

разделам общей и частной онкологии, провести семинарские занятия по наиболее актуальным темам, выделить достаточно времени для проведения практических занятий. Однако формы и методы последипломной подготовки по онкологии, её структура, цели и задачи постоянно развивались и совершенствовались. Программы обучения уплотнялись, конкретизировались и индивидуализировались с учетом профессиональных особенностей слушателей. Чтобы обеспечить должный уровень последипломного образования, старались в подготовке специалистов реализовать такие факторы, как персональное внимание, обучение и стимулирование. Проведена стандартизация учебных планов и программ в соответствии с международными требованиями, аккредитация медицинского университета и факультета повышения квалификации. На кафедре продолжалась работа по дальнейшему развитию и совершенствованию последипломного образования. Это касалось как учебной дисциплины, так и основ учебно-педагогического процесса.

В настоящее время проводятся двухнедельные циклы по темам: «Диагностика и лечение больных злокачественными новообразованиями в практике врачей-терапевтов», «Диагностика и лечение больных злокачественными новообразованиями в практике врачей акушеров-гинекологов», «Диагностика и лечение больных злокачественными новообразованиями в практике врачей-хирургов», «Предопухолевые заболевания и рак молочной железы». Кроме того, ежегодно кафедрой проводятся выездные научно-практические конференции в районы и города областного подчинения с лекциями и докладами на онкологические темы. На кафедре могут повышать свои знания по вопросам онкологии не только участковые терапевты, но и врачи сельских участковых больниц, амбулаторий, здравпунктов, а также врачи и заведующие терапевтическими отделениями районных и городских больниц и другие специалисты. За период с 2001 по 2006 годы подготовлено 448 врачей, из них – 160 участковых терапевтов, 95 хирургов, 150 акушеров-гинекологов, 15 районных онкологов, 16 онкологов онкодиспансеров, 3 химиотерапевта, 4 эндоскописта, 5 врачей других специальностей. Для успешного осуществления последипломного образования проводится постоянная координирующая работа между ФПК и органами практического здравоохранения. Кафедра располагает хорошей клинической базой - Витебский областной клинический онкологический диспансер оснащен современной диагностической и лечебной аппаратурой, созданы все условия для подготовки слушателей на современном уровне. Последипломное образование по онкологии врачей общей лечебной сети проводится по программам, прошедшим согласование в ГУ «Республиканский методический центр по высшему и среднему медицинскому и фармацевтическому образова-

нию Министерства здравоохранения Республики Беларусь». Программы построены по курсовому типу и включают все разделы онкологии и пограничных с ней областей. Содержание всех курсов программ кодировано числовым обозначением с разделением материала по кодам на курсы, разделы, темы, элементы. Числовая система обозначений позволяет вводить в компьютер все содержание программы, корректировать учебные планы, которые используются при обучении и контроле знаний врачей на всех этапах при всех формах обучения. По мере развития тех или иных разделов онкологии унифицированная программа позволяет вводить новый материал и при необходимости создавать новые циклы усовершенствования. Для каждого цикла в отдельности предусмотрен перечень знаний и практических навыков, которыми должны овладеть слушатели за время повышения квалификации. На кафедре усовершенствованы технологии обучения. Современные технические средства обучения позволяют использовать проекционную аппаратуру, видеотехнику и компьютерные системы, рентгеновский мониторинг, видеоманитофоны, аппаратуру для ультразвуковой диагностики и т.д. Все это значительно расширило возможности учебного процесса. Курсантам могут быть продемонстрированы не только текущие случаи из практики, но и видеофильмы, компьютерные фильмы и т.д. В настоящее время в онкологической практике используется эндоскопическая хирургия и микрохирургия. Разработана система контроля базисных знаний и навыков до начала обучения, в процессе его и по окончании цикла. При базисном тестировании выясняются недостаточные знания по тем или иным вопросам. Это дает основания для определения каждым слушателем круга конкретных вопросов для самостоятельной подготовки. При подготовке этих вопросов курсанты используют лекционный материал, дополнительную литературу, консультации с преподавателем на практических занятиях. В программы самостоятельной работы под контролем преподавателя входит решение задач и обсуждение вопросов по блок-тестам. Другой формой самостоятельной работы является написание курсовой работы по интересующим самих слушателей темам. Важным методом самостоятельной работы является участие в интересующих курсантов операциях. Это способствует усвоению практических навыков, умению оперировать высокотехнично, используя принципы абластики и антибластики, анатомической футлярности и зональности метастазирования. Впечатление о качестве прохождения цикла ФПК складывается из суммы всех форм обучения: посещение и обсуждение лекций, участие в разборе тем на семинарских и практических занятиях, широкая демонстрация тематических онкологических больных, работа над слабыми местами базисного тестирования, решение ситуационных задач, написание курсовой работы и обсужде-

ние ее со слушателями и преподавателем, участие в консилиумах и в решении при этом диагностических и практических вопросов. Формы самостоятельной работы слушателей весьма разнообразны. Важно, чтобы обучение их не ограничивалось только чтением лекций, тем более, что в век компьютеризации достаточно информационного и лекционного материала. Необходимо постоянно на практических занятиях, во время демонстрации больных пробуждать у слушателей интерес к познанию и совершенствованию. Тогда они, уходя с занятия, стараются самостоятельно дома изучить литературу по этому вопросу. Условия для этого есть: непосредственно в учебной комнате ФПК имеется передвижная библиотека, где собраны все новейшие книги по вопросам онкологии, и слушатели могут найти ответы на интересующие их вопросы. Кроме того, в университете работает электронная библиотека, где имеется доступ в Интернет. Таким образом, кафедра ведет работу по оптимизации последиplomной подготовки врачей общей лечебной сети и по реализации положений о предоставлении лучших учебных баз ФПК и первоочередном оснащении современной диагностической аппаратурой.